

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 31-4-82955671

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

M. le Régisseur de recettes de la
D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE N° 7
Édition : GRANDES CULTURES

30 MARS 1982

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

/ COLZA /

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont favorisé l'activité des insectes du colza.

Des charançons de la tige ont été capturés dans de nombreux postes de piégeage de Champagne Berrichonne mais le seuil d'alerte n'a été atteint que dans les postes de VILLEQUIERS (18) et de LURAI (36). Malgré le petit nombre de captures dans certaines situations, l'activité de ponte est importante.

Rappelons qu'à partir du stade "tige 20 cm", situation très fréquente actuellement, les cultures sont moins sensibles à l'action de ces ravageurs mais que l'an dernier des dégâts avaient été constatés jusqu'à la floraison.

Pour s'assurer qu'une intervention n'est pas nécessaire, il convient d'examiner une cinquantaine de tiges dans la parcelle. Un traitement se justifie dès que l'on observe une perforation de ponte en moyenne par tige.

La liste des produits utilisables pour lutter contre le charançon de la tige a été publiée dans le Bulletin Technique du 5 Mars dernier.

MELIGETHES

Des captures importantes viennent d'être enregistrées dans plusieurs postes piégeage :

DEPARTEMENTS	POSTES
Cher	Etrechy et Villequiers
Indre	Avail et Lurais
Indre-et-Loire	Courçay et Noyant
Loiret	Cercottes

Rappelons que les cultures sont très sensibles aux attaques de méligèthes aux stades D1 et D2 (boutons accolés) et qu'une intervention se justifie dès que l'on observe en moyenne sur 50 plantes un insecte par inflorescence. Au stade E (boutons écartés) un traitement se justifie dès que l'on dénombre deux insectes par plante. Dès l'apparition des premières fleurs (sur la majorité des plantes), ce qui est le cas actuellement dans les situations les plus précoces, les cultures ne sont plus sensibles à ce ravageur, car les méligèthes peuvent alors se nourrir de pollen dans les fleurs sans détruire les boutons. Un traitement est souvent justifié actuellement.

En cas d'intervention et par températures basses, il est préférable de choisir dans la liste des insecticides homologués ou autorisés à la vente pour lutter contre les méligèthes des insecticides comme la CYPERMETHRINE (Ripcord 5) et la DELTAMETHRINE (Decis). Les formulations huileuses à base de LINDANE ou de PARATHION peuvent être également utilisées par temps froid et humide mais des risques de phytotoxicité sont à craindre sur boutons colorés.

Dès les premières fleurs il est interdit d'utiliser un insecticide ne possédant pas la mention "non dangereux pour les abeilles".

P. 10

CHARANCONS DES SILIQUES

Quelques captures ont été enregistrées dans les postes d'ISSOUDUN (36) et de POULIGNY SAINT PIERRE (36). Les cultures sont actuellement sensibles à ce ravageur. Un traitement s'impose dès que l'on observe un insecte par inflorescence ce qui n'a pas encore été observé.

PROTECTION DES ABEILLES

Rappelons que dans le cadre de la réglementation relative à l'application des produits à usage agricole (arrêté du 25 Février 1975 complété par l'arrêté du 4 Février 1976) : "Les traitements réalisés au moyen de produits présumés dangereux pour les abeilles sont interdits, quel que soit l'appareil utilisé ... sur toutes cultures visitées par les abeilles pendant la floraison".

Il convient donc de vérifier que la mention "non dangereux pour les abeilles" figure bien sur l'emballage de l'insecticide utilisé.

Des précautions complémentaires permettront au surplus de limiter les risques d'intoxication des abeilles :

- * traiter autant que possible en dehors des heures de butinage,
- * respecter strictement les doses indiquées et éviter tout surdosage

ORGES D'HIVER

/ CEREALES /

La majorité des cultures sont au stade redressement-premier noeud.

En cas d'attaque importante de rhynchosporiose, une première intervention fongicide peut se justifier dès maintenant avec l'un des produits suivants : les Sportak, les Tilt, Bayleton total, Ceretal, Bravo plus, Céréclair, Véréor multi ou Rimidine plus.

En présence simultanée de rouille naine et de rhynchosporiose, préférer les Tilt.

BLES TENDRES D'HIVER

Dans les cultures précoces, un à deux noeuds, il convient de surveiller le développement du piétin verse. Intervenir éventuellement en cas d'attaques profondes (avant dernière gaine malade) sur 20 à 25 % des talles, 15 % dans les parcelles à fort potentiel. Cette situation se rencontre dans deux parcelles sur dix actuellement.

En présence simultanée de Rhizoctone et de piétin-verse, quelques cas en Beauce Dunoise et en Champagne Berrichonne, il est préférable d'intervenir avec du ROVRAL TS.

En raison des conditions climatiques de l'hiver qui ont été très favorables à la multiplication de la rouille jaune, il convient d'être très vigilant et d'inspecter régulièrement les parcelles des variétés sensibles : Talent, Lutin, ...

*

** **

*